



A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica, no uso de suas atribuições regulamentares, divulga o resultado provisório consolidado após etapa de recursos contra o resultado parcial em ordem decrescente da pontuação dos candidatos inscritos no Edital AGEUFMA 67/2023 para o Curso de Mestrado no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica. As respostas dos recursos interpostos foram encaminhadas diretamente aos candidatos. Conforme regras do Edital, são publicados abaixo os resultados parciais para Ampla Concorrência e para as Ações Afirmativas.

Tabela 1. Resultado Provisório após etapa de recursos com pontuação em ordem decrescente dos candidatos ao Edital 67/2023 Mestrado em Engenharia Elétrica – Ampla Concorrência

Candidato	Área de Concentração/ Linha de Pesquisa	Pontuação parcial	Resultado Parcial
Luis Felipe Moreira Teixeira	Automação e Controle / Aplicações de Eletrônica de Potência a Fontes Renováveis	107,30	Classificado
Estephane Mendes Nascimento	Ciência da Computação / Computação Gráfica e Processamento de Imagens	74,00	Classificado
Saulo Enock Rodrigues Fernandes	Ciência da Computação / Computação Gráfica e Processamento de Imagem	72,00	Classificado
Pedro Vinnicius Bernhard	Ciência da Computação / Computação Gráfica e Processamento de Imagem	72,00	Classificado
Daniel Oliveira Cortes	Sistemas de Energia / Redes Elétricas Inteligentes	70,40	Classificado
Hadriel Reis Santos	Sistemas de Energia / Redes Elétricas Inteligentes	66,17	Classificado
Erica Magalhães Macedo	Automação e Controle/ Aprendizado de Máquinas em Neurociência	64,50	Classificado
Sanayra Gabrielly Ferreira Cardoso	Sistemas de Energia Elétrica / Redes Elétricas Inteligentes	64,47	Classificado
André Luis Mendes Arruda	Sistemas de Energia Elétrica / Redes Elétricas Inteligentes	64,33	Classificado
Nerval de Jesus Santos Junior	Ciência da Computação / Engenharia de software e Engenharia dirigida a Modelos	61,47	Classificado
Henzo Costa de Jesus	Ciência da Computação / Engenharia de Software e Engenharia Dirigida a Modelos	61,03	Classificado
Raphaela Maria Velozo Costa	Sistemas de Energia Elétrica / Redes Elétricas Inteligentes	60,40	Classificado
Alexandre Raulik Neto	Automação e Controle / Sistemas Adaptativos	59,83	Classificado



	Aplicados em Estimação e Controle		
Lucas Fontenele Ramos	Automação e Controle/ Análise e Processamento de Sinais em Petróleo e Biocombustíveis	59,00	Classificado
Raiane Rodrigues Freitas	Sistemas de Energia / Redes Elétricas Inteligentes	55,60	Classificado
Daniel Fonseca Diniz	Sistemas de Energia/ Redes Elétricas Inteligentes	55,53	Classificado
Theylon Vítor Gomes Rodrigues	Sistemas de Energia Elétrica / Redes Elétricas Inteligentes	55,27	Classificado
Marcelo Ferreira de Araújo	Automação e Controle / Automação de Processos Industriais	54,50	Classificado
Raul Diniz Silva	Automação e Controle / Automação de Processos Industriais	54,50	Classificado
Luiz Gonzaga de Souza Penha	Ciência da Computação / Sistemas Distribuídos, IoT e Cidades Inteligentes	53,50	Classificado
Celso Luiz Silva Soares Filho	Ciência da Computação/ Computação Gráfica e Processamento de Imagens	53,00	Classificado
Érika Thays Irineu Barbosa	Sistemas de Energia/ Redes Elétricas Inteligentes	52,77	Classificado
Richard Saldanha Lima	Sistemas de Energia Elétrica/ Estabilidade de tensão em Sistemas Elétricos	51,70	Classificado
Hemerson Diego Azevedo Barros	Automação e Controle/ Sistemas Adaptativos Inteligentes	51,67	Classificado
Renata Costa Rocha Carvalhal Cavalcante	Automação e Controle / Processamento de Sinais Biológicos	50,83	Classificado
Wesley Rodrigues de Menezes	Sistemas de Energia Elétrica / Redes Elétricas Inteligentes	50,47	Classificado
Lohran Douglas do Nascimento Souza	Sistemas de Energia Elétrica / Redes Elétricas Inteligentes	49,83	Reprovado
Bryam Garcia da Costa	Automação e Controle/Automação de Processos Industriais	49,00	Reprovado
Paulo Roberto Silva Marcos	Ciência da Computação / Inteligência Artificial e Aprendizado de Máquina	48,50	Reprovado
Pedro Cutrim dos Santos	Ciência da Computação / Engenharia de software e Engenharia dirigida a Modelos	48,50	Reprovado
Saulo de Tassio da Costa dos Santos	Sistemas de Energia Elétrica / Confiabilidade e Qualidade de Energia Aplicada a Redes Inteligentes	48,50	Reprovado
João Marcos Bastos Batalha	Ciência da Computação / Engenharia de Software e	45,73	Reprovado



	Engenharia Dirigida a Modelos		
Mailson da Silva Barros	Ciência da Computação / Engenharia de software e Engenharia dirigida a Modelos	45,50	Reprovado
João de Deus Moraes Araújo Filho	Automação e Controle / Sistemas Adaptativos Aplicados em Estimção e Controle	44,50	Reprovado
Diego Almeida Rodrigues	Automação e Controle/Automação de Processos Industriais	43,67	Reprovado
Elzimar José de Carvalho Neto	Ciência da Computação/ Engenharia de Software e Engenharia dirigida a Modelos	43,43	Reprovado
Ricardo Gomes Barreto	Ciência da Computação/ Computação Gráfica e Processamento de Imagem	42,50	Reprovado
Ramon Barone Sousa Carvalho	Sistemas de Energia / Redes Elétricas Inteligentes	41,33	Reprovado
Bruno Rafael Carvalho Coelho	Ciência da Computação / Inteligência Artificial	36,50	Reprovado
Luis Augusto da Costa Cardoso	Sistemas de Energia Elétrica/ Redes Elétricas Inteligentes	33,60	Reprovado
Kellyanny Gomes	Sistemas de Energia Elétrica / Redes Elétricas Inteligentes	29,00	Reprovado
Pedro Jordan Silva Carvalho	Automação e Controle/Automação de Processos Industriais	25,83	Reprovado

Tabela 2 Resultado Provisório após etapa de recursos com pontuação em ordem decrescente dos candidatos ao Edital 67/2023 Mestrado em Engenharia Elétrica – Ações Afirmativas: Negros e Pardos

Candidato	Área de Concentração/ Linha de Pesquisa	Pontuação parcial	Resultado Parcial
Celso Luiz Silva Soares Filho	Ciência da Computação/ Computação Gráfica e Processamento de Imagens	53,00	Classificado (Vagas Ampla Concorrência)
Richard Saldanha Lima	Sistemas de Energia Elétrica/ Estabilidade de tensão em Sistemas Elétricos	51,70	Classificado (Vagas Ampla Concorrência)
Lohran Douglas do Nascimento Souza	Sistemas de Energia Elétrica / Redes Elétricas Inteligentes	49,83	Reprovado
Pedro Jordan Silva Carvalho	Automação e Controle/Automação de Processos Industriais	25,83	Reprovado



Tabela 3. Resultado Provisório após etapa de recursos com pontuação em ordem decrescente dos candidatos ao Edital 67/2023 Mestrado em Engenharia Elétrica –
Ações Afirmativas: Baixa Renda

Candidato	Área de Concentração/ Linha de Pesquisa	Pontuação parcial	Resultado Parcial
Saulo Enock Rodrigues Fernandes	Ciência da Computação / Computação Gráfica e Processamento de Imagem	72,00	Classificado (Vagas Ampla Concorrência)
Kellyanny Gomes	Sistemas de Energia Elétrica / Redes Elétricas Inteligentes	29,00	Reprovado

Tabela 4. Relação de candidatos classificados no Edital AGEUFMA 67/2023 na Área de Concentração Automação e Controle e orientadores sugeridos

Candidato	Área de Concentração/ Linha de Pesquisa	Orientador sugerido
Luis Felipe Moreira Teixeira	Automação e Controle / Aplicações de Eletrônica de Potência a Fontes Renováveis	Luiz Antonio de. S. Ribeiro
Erica Magalhães Macedo	Automação e Controle/ Aprendizado de Máquinas em Neurociência	Allan Kardec D. Barros Filho
Alexandre Raulik Neto	Automação e Controle / Sistemas Adaptativos Aplicados em Estimulação e Controle	Francisco das Chagas de Souza
Lucas Fontenele Ramos	Automação e Controle/ Análise e Processamento de Sinais em Petróleo e Biocombustíveis	Allan Kardec D. Barros Filho
Marcelo Ferreira de Araújo	Automação e Controle / Automação de Processos Industriais	João Viana da F. Neto
Raul Diniz Silva	Automação e Controle / Automação de Processos Industriais	João Viana da F. Neto
Hemerson Diego Azevedo Barros	Automação e Controle/ Sistemas Adaptativos Inteligentes	Francisco das Chagas de Souza
Renata Costa Rocha Carvalhal Cavalcante	Automação e Controle / Processamento de Sinais Biológicos	Allan Kardec D. Barros Filho

Tabela 5. Relação de candidatos classificados no Edital AGEUFMA 67/2023 na Área de Concentração Ciência da Computação e orientadores sugeridos

Candidato	Área de Concentração/ Linha de Pesquisa	Orientador sugerido
-----------	--	---------------------



	Linha de Pesquisa	
Estephane Mendes Nascimento	Ciência da Computação / Computação Gráfica e Processamento de Imagens	Aristófanes Correa Silva
Saulo Enock Rodrigues Fernandes	Ciência da Computação / Computação Gráfica e Processamento de Imagem	Aristófanes Correa Silva
Pedro Vinnicius Bernhard	Ciência da Computação / Computação Gráfica e Processamento de Imagem	Aristófanes Correa Silva
Nerval de Jesus Santos Junior	Ciência da Computação / Engenharia de software e Engenharia dirigida a Modelos	Denivaldo Cícero P. Lopes
Henzo Costa de Jesus	Ciência da Computação / Engenharia de Software e Engenharia Dirigida a Modelos	Denivaldo Cícero P. Lopes
Luiz Gonzaga de Souza Penha	Ciência da Computação / Sistemas Distribuídos, IoT e Cidades Inteligentes	Francisco Silva e Silva
Celso Luiz Silva Soares Filho	Ciência da Computação/ Computação Gráfica e Processamento de Imagens	Aristófanes Correa Silva

Tabela 6. Relação de candidatos classificados no Edital AGEUFMA 67/2023 na Área de Concentração Sistemas de Energia e orientadores sugeridos

Candidato	Área de Concentração/ Linha de Pesquisa	Orientador sugerido
Daniel Oliveira Cortes	Sistemas de Energia / Redes Elétricas Inteligentes	Denisson Oliveira
Hadriel Reis Santos	Sistemas de Energia / Redes Elétricas Inteligentes	Vicente Leonardo P. Casas
Sanayra Gabrielly Ferreira Cardoso	Sistemas de Energia Elétrica / Redes Elétricas Inteligentes	Vicente Leonardo P. Casas
André Luis Mendes Arruda	Sistemas de Energia Elétrica / Redes Elétricas Inteligentes	Pedro B. Leite Neto
Raphaela Maria Velozo Costa	Sistemas de Energia Elétrica / Redes Elétricas Inteligentes	Oswaldo Saavedra
Raiane Rodrigues Freitas	Sistemas de Energia / Redes Elétricas Inteligentes	Shigeaki Leite Lima
Daniel Fonseca Diniz	Sistemas de Energia/ Redes Elétricas Inteligentes	Oswaldo Saavedra
Theylon Vítor Gomes Rodrigues	Sistemas de Energia Elétrica / Redes Elétricas Inteligentes	Oswaldo Saavedra
Érika Thays Irineu Barbosa	Sistemas de Energia/ Redes Elétricas Inteligentes	Shigeaki Leite Lima
Richard Saldanha Lima	Sistemas de Energia Elétrica/ Estabilidade de tensão em	José Eduardo O. Pessanha



Universidade Federal do Maranhão – UFMA
Centro de Ciências Exatas e Tecnologia - CCET
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica - PPGEE



	Sistemas Elétricos	
Wesley Rodrigues de Menezes	Sistemas de Energia Elétrica / Redes Elétricas Inteligentes	Denisson Oliveira

Prof. Denisson Queiroz Oliveira
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica
Universidade Federal do Maranhão